



KAUNO TECHNOLOGIJŲ
MOKYMO CENTRAS

Kauno technologijų mokymo centras maloniai kviečia bendrojo ugdymo mokyklų mokinius, mokytojus sudalyvauti praktinėse technologijų pamokose, kūrybinėse praktinėse dirbtuvėse, pažintiniuose edukaciniuose vizituose, kurie vyktų Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų, Variklinių transporto priemonių remonto sektorinių praktinio mokymo, Statybos SPMC centrų dirbtuvėse.

Mokymo centras siūlo:

Bendrojo ugdymo mokyklų mokytojams išbandyti dalyko dėstymą centro praktinio mokymo dirbtuvėse. Praktinių užsiėmimų metu mokiniai susipažins su atitinkamų sričių įrengimais, atliks praktinius darbus realioje darbi vietoje.

Kautech kviečia 1-12 klasių mokinių grupes, mokytojus dalyvauti praktinėse technologijų pamokose, kūrybinėse praktinėse dirbtuvėse, pažintiniuose edukaciniuose vizituose, renkantis užsiėmimus iš pateikto sąrašo, kuris pateiktas žemiau.



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.

ENERGETIKOS SKYRIUJE (Kalantos g. 1A, Kaunas)

1. „Vėdinimo sistema“.

Iš paruoštų vėdinimo sistemų medžiagų surinks sistemą. Sužinos apie vėdinimo sistemose naudojamas medžiagas, susipažins su darbo brėžiniais ir pagrindiniais darbo įrankiais
(Trukmė - 1 akad. val.)

2. „Saulė ne tik šviečia“.

Mokiniai turės galimybę pamatyti saulės kolektoriaus veikimą, jo montavimą ir pačią "širdį". Patys galės pagaminti atskiras dalis, reikalingas saulės kolektoriui. Sužinos, kokios medžiagos reikalingos ir susipažins su pagrindiniais darbo įrankiais
(Trukmė - 1 akad. val.)

3. „Nutiesk vandeniui kelią“.

Mokiniai jungs skirtingus vamzdžius su įvairiomis fasoninėmis jungtimis. Sužinos apie medžiagas, iš kurių gaminami vamzdžiai ir jungiamosios detalės. Susipažins su pagrindiniais rankiniais, elektriniais, akumuliatoriniais santechniko darbo įrankiais ir su naujausiomis sujungimo technologijomis ir taisyklėmis
(Trukmė - 1 akad. val.)

4. „Vandens kelias nuo šaltinio iki vartotojo“.

Susipažins su vandens ėmimo ir tiekimo sistemomis, geriamo buitinio vandens kokybe, sudėtimi. Sužinos apie vandens valymo filtrus ir jų panaudojimą
(Trukmė - 1 akad. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.

MEDIENOS APDIRBIMO SKYRIUJE (Taikos pr. 127B, Kaunas)

1. „Inkilų gamyba“. Iš pagamintų ruošinių surinksite inkilus įvairiems paukščiams. Sužinosite apie inkilų gamybą, reikiamas medžiagas, inkilų įkėlimo ir priežiūros taisykles. Susipažinsite su pagrindiniais rankiniais staliaus darbo įrankiais (Trukmė - 2 akad. val.)

2. „Pagalvėlių ir/ar minkštų pufų gamyba“. Pasirinkto daikto iš porolono gamyba. Sužinosite apie minkštų baldų gamybai naudojamus medžiagas ir pagrindinius įrankius (Trukmė - 1 akad. val.)

3. „Medinės mentelės ir/ ar pjaustymo lentelės gamyba“. Iš pagamintų ruošinių pagaminsite menteles/lenteles. Sužinosite apie medienos rūšis, jos savybes. Susipažinsite su pirminio medienos apdirbimo technologiniais procesais ir pagrindiniais staliaus darbo įrankiais (Trukmė - 1 akad. val.)

GALIME ATVYKTI SU ŠIOMIS VEIKLOMIS Į JŪSŲ MOKYKLĄ

1. „Papuošalų gamyba“. Pasirinkto suvenyro iš sagų gamyba. Sužinosite apie minkštų baldų gamybai naudojamus medžiagas ir pagrindinius įrankius (Trukmė - 1 akad. val.)

1. „Dėžučių gamyba iš faneros“. Iš pagamintų ruošinių surinksite dėžutes. Sužinosite apie baldų gamyboje naudojamus medžiagas, skaitysite darbo brėžinius, susipažinsite su pagrindiniais rankiniais staliaus darbo įrankiais (Trukmė - 1 akad. val.)

2. „Pažink medieną ir pagrindinius jos apdirbimo įrankius“. Sužinosite apie medienos rūšis, jos savybes. Susipažinsite su pirminio medienos apdirbimo technologiniais procesais ir pagrindiniais staliaus darbo įrankiais (Trukmė - 1 akad. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.

STATYBOS SKYRIUJE (Kalantos g. 80, Kaunas)

- 1. „Pasigamink mozaiką pats“.** Užsiėmimų metu mokiniai patys gamins gaminį/detalę, dekoruojamą (klijuojamą) mozaikinėmis plytelėmis. (Trukmė - 1 aka. val.)
- 2. „Dekoratyvė apdaila“.** Dekoravimo glaistu ir dekoratyvinio dažymo užsiėmimų metu mokiniai galės išbandyti save ir išmokti atlikti paviršių paruošimą glaistymui, dekoravimą glaistu, dažais, naudojant trafaretus. (Trukmė - 1 aka. val.)
- 3. „Gipso liejimo dirbtuvės“.** Užsiėmimų metu mokiniai bus supažindinti su gipso liejimo technikomis bei turės galimybę pasigaminti dekoratyvinius gaminius iš gipso. (Trukmė - 1 aka. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.

**SOCIALINIŲ PASLAUGŲ SKYRIUJE
(Žeimenos g. 165, Kaunas)**

SUP POREIKIŲ ASMENIMS:


- 1. „Pynimas iš vytelių“.** Mokiniai išbandys savo rankų miklumą pindami padėkliuką ar žaisliuką
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 2. „Rankdarbių gamyba“.** Mokiniai galės pasigaminti skirtuką ir žaisliuką
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 3. „Maisto gamybos pradžiamokslis“.** Mokiniai galės nuspalvinti sausainį arba pasigaminti mini patiekalą
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 4. „Statybos darbai“.** Mokiniai galės išbandyti dažymą, mūrijimą, plytelių klijavimą
(Trukmė - 1 akad. val.)

VISIEMS:

- 1. „Pirmoji pagalba“.** Mokiniai galės išbandyti gaivinimą ir defibriliatoriaus galimybes
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 2. „Kūno masės indeksas“.** Mokiniai galės pasimatuoti ir analizuoti savo duomenis
(Trukmė - 1 akad. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.



VERSLO IR PASLAUGŲ SKYRIUJE (Taikos pr. 127, Kaunas)

1. „IT tinklų priežiūra“.

Sužinosite kaip surinkti kompiuterį. Išmoksite montuoti tinklinį kabelį. Gebėsite prijungti kompiuterį prie vietinio tinklo
(Trukmė - 1 akad. val.)

2. „Sandėliuok – vežk - parduok“.

Sužinosite kas yra ekspeditorius, sandėlio darbų organizatorius, sandėlio operatorius ir kuo šios profesijos yra ypatingos
(Trukmė - 1 akad. val.)

3. „Automatinės sistemos - ne svajonė, o realybė!“.

Galimybė susipažinti su automatinėmis sistemomis
(Trukmė - 1 akad. val.)

4. „Mechatronikai - ateičiai, ateitis - mechatronikams!“.

Automatinių sistemų mechatroniko profesijos pristatymas ir praktinės veiklos
(Trukmė - 1 akad. val.)

5. „Elektronikos pradžiamokslis“. Užsiėmimo metu mokiniai turės galimybę susipažinti su elektronikos ypatumais ir juos išbandyti. (Trukmė - 1 akad. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9-12 kl.

MECHANIKOS SKYRIUJE (Taikos pr. 129, Kaunas)

- 1. „Magiškas suvirinimas“.** Suvirintojo profesijos išbandymas
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 2. „CNC apdirbimo programos ir SolidWorks kompiuterinės braižbos pristatymas“.** Metalų apdirbimo staklių operatorius išbandymas
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 3. „Ką veikia orlaivių/ aviacijos mechanikas?“.** Susipažinimas su orlaivių mechaniko profesija
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 4. „Automobilių kėbulo remontininko diena“.** Automobilių kėbulo remontininko profesijos išbandymas
(Trukmė - 1 akad. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.

VILKIJOS SKYRIUS **(Čekiškės g. 124, Vilkija, Kauno raj.)**



- 1. „Floristikos kompozicijų kūrimas“.** Mokiniai turės galimybę patys kurti minimalias floristines kompozicijas, naudojant augalus ir papildomas medžiagas
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 2. „Minimalus suvenyras“.** Mokiniai turės galimybę pasigaminti suvenyrus, naudojant metalo lankstymo būdą
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 3. „Stabdžių patikra“.** Mokiniai turės galimybę sudalyvauti ir išmokti atlikti stabdžių patikros atlikimo procese
(Trukmė - 1 akad. val.)





KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS 9- 12 kl.

TRANSPORTO SKYRIUS (Krėvės pr. 114, Kaunas)

- 1. „Automobilio techninė apžiūra“.** Užsiėmimo metu mokiniai turės galimybę išbandyti save atliekant automobilio techninę apžiūrą.
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 2. „Variklio detalių techniniai matavimai“.** Užsiėmimo metu mokiniai susipažins su matavimo prietaisais bei variklio sandara. Praktiškai atliks detalių techninius matavimus bei gilinsis kaip pastebėti detalių defektus bei mechaninius pažeidimus.
(Trukmė - 1 akad. val.)
- 3. „Stabdžių suporto išrinkimas/surinkimas“.** Užsiėmimo metu mokiniai susipažins su stabdžių suporto sandara, kaip saugiai jį išrinkti ir surinkti. Kokius įrankius naudoti, kas yra korozija ir kokius veiksmus reikia atlikti automobiliui po stabdžių suporto keitimo/remonto.
(Trukmė - 1 akad. val.)



KVIEČIAME ATVYKTI Į NEMOKAMUS PRAKTINIUS UŽSIĖMIMUS

1–5 kl. MOKINIAMS:



MEDIENOS APDIRBIMO SKYRIUJE (Taikos pr. 127B, Kaunas)

„Sagos arba medinės gėlytės gaminimas“.
Mokiniai galės pasigaminti sagą arba gėlytę.

5–8 kl. MOKINIAMS:

ENERGETIKOS SKYRIUJE (Kalantos g. 1A, Kaunas)

„Energetika ir tvarumas. Kompostavimas ant palangės“.
Praktinės veiklos metu pagaminsite mažą kompostavimo dėžę bei kurioje galėsite stebėti, kokie procesai vyksta bėgant laikui. Sužinosite informacijos apie aplinkos taršą bei kodėl reikia rūšiuoti atliekas. *Priemonės, kurias reikia su savimi turėti informuosime prieš atvykstant.

MECHANIKOS SKYRIUJE (Taikos pr. 129, Kaunas)

„Suvirinimo pradžiamokslis dirbant suvirinimo simulatoriumi“.
Mokiniai bus mokinima naudotis suvirinimo simulatoriumi. Grupę turi sudaryti ne 10 asmenų.



MOKSLEIVI, MOKYKIS ĮDOMIAI!

NORI MOKYTIS TECHNOLOGIJŲ PAMOKAS KITOJE APLINKOJE?

Mokymasis 9-10 klasėje

Medienos apdirbimas rankiniais - elektriniais, motoriniais, pneumatiniiais įrankiais
(207320023)

Pagrindinis išsilavinimas ir mokymasis 11-12 klasėje

Automatinių gamybos sistemų pavarų ir mechanizmų remontas ir techninė priežiūra
(407141427)

Automobilių kėbulų techninės būklės vertinimas (407161679)

Baldinių medžiagų siuvimas (407222228)

Papildomos įrangos montavimas transporto priemonėse (407161690)

Pasiruošimas atlikti suvirinimo darbus (407150001)

Periodiškas kompiuterinės įrangos ir jos komponentų tikrinimas bei remontas(407141423)

Transporto priemonių elektroninių valdymo sistemų diagnostika, naudojant diagnostines sistemas (407161698)

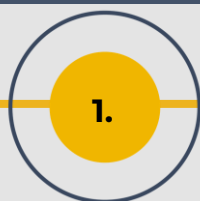
Pradinis išsilavinimas, mokymasis 9-10; 11- 12 klasėse

Nesudėtingos technologijos BBQ ir grilio patiekalų gaminimas (2101305)

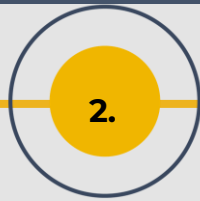
Žaislų siuvimas (202141452)

Papuošalų pynimas (202141446)

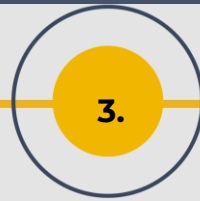
PRIVALUMAI



**MOKAMA
STIPENDIJA**



PAPILDOMA KOMPETECIJA



**ATEITIES
PERSPEKTYVOS**

www.kautech.lt



KAUNO TECHNOLOGIJŲ
MOKYMO CENTRAS

**Norėdami užsiregistruoti į užsiėmimus kreipkitės į
Vystymo skyrių**

vystymo.skyrius@kautech.lt

IKI SUSITIKIMO!

[**www.kautech.lt**](http://www.kautech.lt)